#### Beschreibung

Schaltungsanordnung und Verfahren zum Steuern eines induktiven Verbrauchers

5

Die Erfindung betrifft einen Schaltungsanordnung und ein Verfahren zum Steuern eines induktiven Verbrauchers, insbesondere eine Schutzschaltung, die das Einschalten eines Aktors im Fehlerfall verhindert.

10

15

Elektrische Verbraucher und Stellglieder werden durch elektronische Steuergeräte ein- und ausgeschaltet. In der Automobiltechnik werden elektrische Verbraucher, wie beispielsweise die Erregerspule eines Kraftstoffeinspritzventils oder eines Anlassermotors üblicherweise durch ein Schaltelement betätigt, das in Reihe mit dem Verbraucher geschaltet ist. Dieses Schaltelement ist häufig Teil eines Steuergerätes, das eingangsseitig mit den beiden Polen einer Versorgungsspannungsquelle verbunden ist. Häufig wird nur ein Potenzial der Versorgungsspannungsquelle über das Steuergerät dem Verbraucher zugeführt. Das zweite Potenzial wird in der Automobiltechnik üblicherweise über die Karosserie, die auf Massepotenzial liegt, dem Verbraucher zugeführt.

20

25 Bei einer Unterbrechung der Masseleitung, die vom negativen Anschluss der Versorgungsspannungsquelle zum Steuergerät führt, kann es bei bestimmten Verbrauchern nicht ausgeschlossen werden, dass der Verbraucher auch ungewollt mit Energie versorgt wird.

30

Speziell bei induktiven Verbrauchern, die die in ihnen gespeicherte Energie nach dem Abschalten über einen Freilaufkreis abbauen müssen, kann es bei einer Masseunterbrechung zu ungewollten Energieversorgung des Verbrauchers kommen.

35

Hierbei können zwei Fälle unterschieden werden, zum einen wird bei eingeschaltetem Schaltelement der Verbraucher auch

PCT/EP2004/053147

weiterhin durch einen vom positiven Potenzial der Versorgungsspannungsquelle über das Schaltelement und den Verbraucher zum externen Masseanschluss fließenden Strom mit Energie versorgt. Zum anderen wird bei ausgeschaltetem Schaltelement die interne Masse des Steuergeräts abhängig von der Beschaffenheit der Steuerelektronik und des elektrischen Verbrauchers in Richtung des positiven Potenzials der Versorgungsspannungsquelle "gezogen". Hierdurch kommt es zu einem Stromfluss vom Pluspol der Versorgungsspannungsquelle über den Freilaufkreis und den nach externer Masse. Problematisch hierbei ist die Gefahr, dass der elektrische Verbraucher aufgrund dieses Stromflusses ungewollt eingeschaltet werden kann. Für das Beispiel des Starterrelais kommt es in diesem Fall zu einem ungewollten Startvorgang, der aus sicherheitstechnischen Gründen unbedingt verhindert werden muss.

Eine bekannte Lösungsmöglichkeit dieses Problems ist es, einen solchen sicherheitskritischen Verbraucher mit einer zweiten Masseleitung zu versehen, so dass der Verbraucher direkt mit der Masse des Steuergeräts elektrisch verbunden ist. Dies erweist sich jedoch bei mehreren Verbrauchern als aufwendig und sehr kostenintensiv.

60

55

40

45

50

Bei einer bekannten Schaltungsanordnung (US 5,166,852 A) wird bei einem Masseverlust die Last ausgeschaltet. So wird jedoch der oben erläuterte zweite Fall, das Wiedereinschalten der Last, nicht verhindert.

65

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Schaltungsanordnung und ein Verfahren zum Steuern eines induktiven Verbrauchers zu schaffen, die auch im Fehlerfall ein Einschalten des induktiven Verbrauchers verhindert.

70

Die Aufgabe wird durch eine Schaltungsanordnung mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und durch ein Verfahren mit Merkmalen des Anspruchs 5 gelöst.

3

Die Schaltungsanordnung weist einen ersten und einen zweiten Eingang sowie einen Ausgang auf. Der erste Eingang ist mit einem ersten Potenzial einer Versorgungsspannungsquelle und der zweite Eingang mit einem zweiten Potenzial der Versorgungsspannungsquelle elektrisch verbunden. Der Verbraucher ist einerseits mit dem Ausgang und andererseits mit dem zweiten Potenzial der Versorgungsspannungsquelle verbunden.

Im hier vorliegenden Fall besteht somit keine direkte Verbindung zwischen dem der Schaltungsanordnung zugeführten zweiten Potenzial und dem Verbraucher. Die Schaltungsanordnung weist weiter einen ersten durch ein Signal steuerbaren Schalter zum Ein- und Ausschalten des Verbrauchers auf, der einerseits mit dem ersten Eingang und andererseits mit dem Ausgang der Schaltungsanordnung verbunden ist. Bei eingeschaltetem Schalter fließt im Normalbetrieb ein Strom vom ersten Potenzial der Versorgungsspannungsquelle über den steuerbaren Schalter und den Verbraucher zum zweiten Potenzial der Versorgungsspannungsquelle.

95 Weiter weist die Schaltungsanordnung einen Freilaufkreis auf, der einerseits mit dem zweiten Eingang und andererseits mit dem Ausgang der Schaltungsanordnung verbunden ist und einen zweiten Schalter aufweist. Wird der Verbraucher durch Ausschalten des ersten Schalters abgeschaltet, so entlädt sich die im Verbraucher gespeicherte Energie über diesen Freilaufkreis. Hierzu ist der zweite Schalter geschlossen.

Eine Überwachungseinheit überwacht ein Potenzial im Freilaufkreis und öffnet oder schließt den zweiten Schalter in Abhängigkeit von diesem Potenzial. Der zweite Schalter wird hierbei vorzugsweise so angesteuert, dass der Freilaufkreis während der Ausschaltphase des Verbrauchers eingeschaltet ist
und dann, wenn der Freilaufkreis nicht benötigt wird, ausgeschaltet ist.

85

90

4

Die Überwachungseinheit schaltet den zweiten Schalter beim Unterschreiten oder Überschreiten eines vorbestimmten Spannungsschwellwerts aus oder ein. Auf diese Weise wird erreicht, dass im Fehlerfall, d. h. bei einem Masseverlust der Schaltungsanordnung, der Verbraucher nicht versehentlich eingeschaltet wird.

115

.45

Die Überwachungseinheit weist weiter ein Zeitverzögerungsglied auf, das nach Unter- oder Überschreiten des vorbestimmten Spannungsschwellwerts den zweiten Schalter nach einer
vorbestimmten Zeitdauer ausschaltet. So wird sicher gestellt,
dass die im induktiven Verbraucher gespeicherte Energie in
dieser Zeitspanne über den Freilaufkreis entladen wird. Nach
diesem Entladevorgang bleibt der Freilaufkreis vorzugsweise
durch den geöffneten zweiten Schalter unterbrochen und ein
Stromfluss über diesen Freilaufkreis zum Verbraucher hin wird
verhindert.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unter-130 ansprüchen beschrieben.

Um im Fehlerfall ein Wiedereinschalten der Last durch Einschalten des ersten Schalters auszuschließen, weist die Schaltungsanordnung vorzugsweise eine Verknüpfungseinheit auf, die ein Einschalten des Verbrauchers nur dann möglich macht, wenn ein unbeabsichtigtes Einschalten bei einem Fehlerfall ausgeschlossen ist. Vorzugsweise dann, wenn der erste Schalter zunächst ein Ausschalt- und anschließend ein Einschaltsignal erhalten hat und/ oder die Überwachungseinheit den zweiten Schalter eingeschaltet hat.

Die Erfindung wird im Folgenden anhand der Beschreibung und der Figuren eines bevorzugten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen:

Figur 1 ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung,

5

Figur 2 ein Ablaufdiagramm, das die Schritte eines Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen Verfahrens wiedergibt, und

Figur 3 ein Ausführungsbeispiel eines Zeitverzögerungsglieds und eines Verknüpfungseinheit.

Figur 1 zeigt ein Ausführungsbeispiel einer Schaltungsanord155 nung zum Steuern eines induktiven Verbrauchers 5. Der
Verbraucher 5 wird hier ersatzweise als Serienschaltung einer
Induktivität L und eines Widerstands R beschrieben.

Die Schaltungsanordnung weist einen ersten Eingang 1 und ei160 nen zweiten Eingang 2 auf, die jeweils mit einem Potenzial
einer Versorgungsspannungsquelle, hier einem Akkumulator 6,
elektrisch verbunden sind. Hier ist der erste Anschluss 1 mit
dem positiven Pol + des Akkumulator 6 und der zweite Eingang
2 mit dem negativen Pol - des Akkumulator 6 elektrisch verbunden. Die im Steuergerät zwischen den Eingängen 1 und 2 angeordnete Elektronik wird hier als Ersatzwiderstand 7 wiedergegeben. Der Ersatzwiderstand 7 entsprich einer Parallelschaltung aller direkt oder indirekt vom Akkumulator 6 versorgten Bauelemente.

L70

175

.80

150

Die Schaltungsanordnung weist weiter einen ersten Schalter S1 auf, der einerseits mit dem ersten Eingang 1 und andererseits mit einem Ausgang 3 elektrisch verbunden ist. Der Verbraucher 5 ist einerseits mit dem Ausgang 3 und andererseits mit Masse  $GND_2$  elektrisch verbunden.

Im hier dargestellten Ausführungsbeispiel existiert keine direkte Verbindung zwischen der internen Masse der Schaltungsanordnung  $GND_1$  und der Masse  $GND_2$  des Verbrauchers 5. Im Bereich der Automobiltechnik wird als Masseverbindung üblicherweise die Karosserie des Kraftfahrzeugs verwendet.

Um nach dem Abschalten des Verbrauchers (wird hier durch das Öffnen des Schalters S1 erreicht) die in der Induktivität L

- gespeicherte Energie E abzubauen und somit ein Ausschalten des Verbrauchers 5 zu realisieren, ist zwischen dem zweiten Eingang 2 und dem Ausgang 3 ein Freilaufkreis FLK angeordnet. Dieser Freilaufkreis FLK weist hier eine Serienschaltung eines zweiten Schalters S2 und einer Diode DF auf. Ist der zweite Schalter S2 geschlossen, so fließt nach dem Ausschalten des ersten Schalters S1 für einen begrenzten Zeitraum tentlade ein Strom I vom Verbraucher 5 über die Diode DF und den Schalter S2.
- Der Entladezeitraum t<sub>entlade</sub> ist abhängig von der in der Induktivität L des Verbrauchers 5 gespeicherten Energie E:  $E = \frac{1}{2} L \cdot I^2$
- Beim Laden der Induktivität L nimmt die Stromstärke I zu- 200 nächst linear zu und nähert sich dem konstanten Endwert  $I_0$  an:

$$I_0 = \frac{U_A}{R}$$

ein.

205 Die Entladezeit  $t_{\text{entlade}}$  der Spule L lässt sich aus der Gleichung

$$I = I_o \cdot e^{-\frac{R}{L}t}$$

ableiten.

- Der hier als sogenannter "Highside"-Schalter ausgeführte erste Schalter S1 kann auch als "Lowside"-Schalter ausgeführt sein. Als Folge dessen ändern sich lediglich die Verbindung der Anschlüsse 1 und 2 mit den Polen des Akkumulators 6 und die Durchflussrichtung der Freilaufdiode  $D_F$ . Der Verbraucher
- 5 wäre dann mit ihrem dem Ausgang 3 abgewandten Anschluss mit dem positiven Potenzial + des Akkumulators 6 elektrisch verbunden.

255

Der erste Schalter S1 und der zweite Schalter S2 sind als
steuerbare elektrische Schalter, beispielsweise als
Leistungs-MOS Feldeffekttransistoren (MOSFETS) oder als Insulated-Gate-Bipolar-Transistoren (IGBT's) ausgebildet. Die
Steueranschlüsse dieser Schalter S1, S2 werden von einer
Steuerschaltung 8 angesteuert. Dabei ist der erste Schalter
S1 über eine erste Steuerleitung UST1 und der zweite Schalter
S2 über eine zweite Steuerleitung UST2 mit der Steuerschaltung 8 elektrisch verbunden.

Die Steuerschaltung 8 weist eine Verknüpfungseinheit 9, einen 230 Mikrocontroller 10, eine Versorgungsspannungsüberwachung 11 und ein Zeitverzögerungsglied 12 auf. Die Versorgungsspannungsüberwachung 11 weist zwei Eingänge auf, einen ersten Eingang UE, der mit dem ersten Eingang 1 der Schaltungsanordnung elektrisch verbunden ist, und einen zweiten Eingang UA, der mit dem Ausgang 3 der Schaltungsanordnung elektrisch verbunden ist.

Die Versorgungsspannungsüberwachung 11 weist weiter zwei Ausgänge auf. Einer dieser Ausgänge U<sub>E, Reset</sub> ist mit der Ver240 knüpfungseineinheit 9 elektrisch verbunden und der zweite U<sub>A</sub>,
signal ist mit Zeitverzögerungsglied 12 elektrisch verbunden.
Der Mikrocontroller 10 weist zumindest einen Ausgang ENA auf,
der mit der Verknüpfungseinheit 9 verbunden ist. Die Verknüpfungseinheit 9 ist weiter mit der Steuerleitung UST1 der
245 Steuerschaltung 8 verbunden. Das Zeitverzögerungsglied 12 ist
mit der zweiten Steuerleitung UST2 der Steuerschaltung 8 verbunden.

Solange kein Fehlerfall vorliegt und der erste Schalter S1 eingeschaltet ist, fällt über den Verbraucher 5 eine Spannung  $U_A$  ab, die in etwa der Eingangsspannung  $U_E$  entspricht.

Figur 2 zeigt ein Ablaufdiagramm, anhand dessen die zum Betrieb des Verbrauchers 5 erforderlichen Verfahrensschritte näher erläutert werden.

WO 2005/055387

260

285

Der Beginn des Ablaufs ist mit "Start" gekennzeichnet. Hier wird zunächst abgefragt, ob der erste Schalter S1 eingeschaltet ist (Schritt 101). Anhand dieser Unterscheidung können zwei mögliche Fehlerfälle, nämlich der Masseverlust bei eingeschaltetem Verbraucher 5 und der Masseverlust der Schaltungsanordnung bei ausgeschaltetem Verbraucher 5 unterschieden werden.

Im ersten Fall bei eingeschaltetem ersten Schalter S1 wird im Schritt 102 überprüft, ob vom Mikroprozessor 10 ein Aus-265 schaltsignal vorliegt. In diesem Fall wäre das Einschaltsignal ENA vom Zustand "0" auf den Zustand "1" gesetzt worden und in Folge dessen wird dann der erste Schalter S1 ausgeschaltet (ENA="1" entspricht hier einem Low-Pegel). Falls es die Sicherheitsanforderungen an den Verbraucher 5 erforder-270 lich machen, wird nach einer vorgegebenen Zeitdauer  $\Delta$ t, während der die in der Induktivität L gespeicherte Energie über den Freilaufkreis FLK im Wesentlichen abgebaut wird, auch der zweite Schalter S2 ausgeschaltet. Somit wäre auch im Falle des dann ausgeschalten Verbrauchers 5 ein versehentliches 275 Einschalten des Verbrauchers 5 bei einer Unterbrechung der Verbindungsleitung zwischen dem negativen Anschluss - des Akkumulators 6 und dem Eingang 2 ausgeschlossen (Schritt 104'). Nach Schritt 104' wird zum Ende des Ablaufdiagramms ver-280 zweigt.

Die vorgegebene Zeitdauer  $\Delta$ t wird hier so gewählt, dass nach Ablauf dieser Zeitdauer  $\Delta$ t die Induktivität L weitestgehend entladen ist.

Die Zeitdauer  $\Delta$ t kann im folgenden Bereich gewählt werden:

5  $\tau \le \Delta t \le 10 \tau \text{ mit } \tau = L/R$ .

290 Wird die Zeitdauer Δt zu groß gewählt, so wäre in einem Fehlerfall bereits während dieser Zeitdauer ein Wiedereinschalten möglich. Die Zeitdauer Δt muss von daher so dimensioniert werden, wie für den Energieabbau im Verbraucher 5 nötig.

295

300

305

310

315

320

325

Liegt in Schritt 102 weiterhin ein Einschaltsignal ENA des Mikrocontrollers 10 vor, so wird zum Schritt 103 verzweigt und dort eine Überprüfung der Ausgangsspannung  $U_A$  vorgenommen. Im normalen Betriebsfall entspricht die Ausgangsspannung  $U_A$  in etwa der Eingangsspannung  $U_E$ .

Bei ausgeschaltetem ersten Schalter S1 und/ oder im Falle eines Masseverlusts, d. h. hier einer Leitungsunterbrechung zwischen dem negativen Pol – des Akkumulators 6 und dem zweiten Eingang 2, entspricht die Ausgangsspannung  $U_A$  in etwa der Durchlassspannung der Freilaufdiode  $D_F$ . Diese Durchlassspannung ist vom Typ der Freilaufdiode  $D_F$  abhängig und beträgt im hier beschriebenen Ausführungsbeispiel in etwa – 0,7 Volt. Abhängig von dieser Durchlassspannung der Diode D wird ein Spannungsschwellwert  $U_A$ , MIN definiert, unterhalb dessen ein Strom im Freilaufkreis FLK fließt.

Liegt die Ausgangsspannung  $U_A$  oberhalb dieses vorbestimmten Schwellwertes  $U_{A,\;MIN}$  so kann ein Fehlerfall ausgeschlossen werden und es wird zum Ende des Ablaufsdiagramms verzweigt.

Liegt die Ausgangsspannung  $U_A$  jedoch unterhalb des vorbestimmten Schwellwerts  $U_A$ , MIN, so ist bei eingeschaltetem ersten Schalter S1 von einer "abgetrennten" Masseverbindung der Schaltungsanordnung auszugehen und es wird nach Schritt 104 verzweigt. Dort wird zunächst der erste Schalter S1 geöffnet, dann nach der vorbestimmten Zeitdauer  $\Delta t$ , die wie bereits beschrieben von der Entladezeit  $t_{\rm entlade}$  der Induktivität L abhängt, der zweite Schalter S2 geöffnet und somit ein Stromfluss vom Akkumulator 6 über den Eingang 1, den Ersatzwiderstand 7, den zweiten Schalter S2, die Diode D und den Verbraucher 5 unterbrochen. Nach dem Ausschalten des zweiten Schalters S2 ist somit ein unbeabsichtigtes Einschalten des

10

Verbrauchers 5 ausgeschlossen und es wird zum Ende des Ab-330 laufdiagramms verzweigt.

Alternativ kann hier zusätzlich ein Fehlerflag gesetzt werden, über das die Unterbrechung der Masseleitung an ein Steuergerät gemeldet wird.

335

340

345

360

Ist im Schritt 101 der erste Schalter S1 nicht eingeschaltet, so wird nach Schritt 202 verzweigt, in dem überprüft wird ob der zweite Schalter S2 geschlossen ist. Ist der Schalter S2 geschlossen, so wird in Schritt 203 wieder geprüft, ob die Ausgangsspannung  $U_A$  unterhalb des vorbestimmten Schwellwerts  $U_A$ , MIN liegt. Ist dies der Fall, so wird nach Schritt 204 verzweigt und der Schalter S2 geöffnet und im Anschluss daran zum Ende des Ablaufdiagramms verzweigt. Ist dies nicht der Fall oder ist die Ausgangsspannung UA gleich Null, so wird direkt zum Ende des Ablaufdiagramms verzweigt. Alternativ kann der zweite Schalter S2 auch erst nach der vorbestimmten Zeitdauer  $\Delta$ t geöffnet werden.

Ist der Schalter S2 im Schritt 202 geöffnet (S2=0), so wird
nach Schritt 203' verzweigt, wo auf ein Wiedereinschaltsignal
des Mikrocontrollers 10 gewartet wird. Diese Widereinschaltsignal kann beispielsweise ein Zustandswechsel des Einschaltsignal ENA vom Zustand 0 in den Zustand 1 sein. Auf diese
Weise wird verhindert, dass nach einem Masseverlust der
Verbraucher unbeabsichtigt wieder eingeschaltet wird.

Das Durchführen des hier beschriebenen Verfahrens kann beispielsweise in Abhängigkeit von einem Betriebszustand des Verbrauchers 5 oder des Mikrocontrollers 10 oder auch durch ein externes Steuersignal gestartet werden.

Figur 3 zeigt ein Ausführungsbeispiel des Zeitverzögerungsglieds 12 und der Verknüpfungseinheit 9.

Wird der Schalter S1 eingeschaltet, so liegt am Verbraucher 5 365 eine Spannung  $U_A$  an, die in etwa der Eingangsspannung  $U_E$  entspricht. Das Zeitverzögerungsglied 12 weist einen vom Schaltelement S1 unabhängigen Stromversorgungseingang 1' auf, der zur Spannungsversorgung der Schaltungsanordnung dient. Zwischen dem Ausgang 3 und diesem Eingang 1' ist eine Reihen-370 schaltung aus einem ersten Widerstand R1, einer in Sperrrichtung geschalteten Diode D1, einem zweiten Widerstand R2 und einem dritten Widerstand R3 angeordnet. Der Schalter S2 ist hier als n-Kanal-MOSFET ausgeführt, wobei sein Drainanschluss mit dem zweiten Eingang 2 und sein Sourceanschluss über die 375 in Flussrichtung geschaltete Freilaufdiode D<sub>F</sub> mit dem Ausgang 3 verbunden ist. Der Gateanschluss ist mit dem Mittelabgriff einer Serienschaltung, bestehend aus einem vierten Widerstand R4 und einem ersten Kondensators C1, verbunden, wobei der zweite Anschluss des vierten Widerstands R4 mit dem Mittelab-380 griff zwischen dem zweiten Widerstand R2 und dem dritten Widerstand R3 verbunden ist. Der zweite Anschluss des Kondensators C1 ist mit dem Sourceanschluss des Schalters S2 verbunden.

385

390

Ebenfalls mit dem Gateanschluss des Schalters S2 ist der Mittelabgriff zwischen einer zweiten Diode D2 und einem fünften Widerstand R5 verbunden, wobei die zweite Diode D2 parallel zum vierten Widerstand R4 mit ihrer Durchflussrichtung in Richtung des Gateanschlusses des Schalters S2 und der fünfte Widerstand R5 parallel zum ersten Kondensator C1 angeordnet ist.

Parallel zum zweiten Widerstand R2 ist die Basis-Emitter395 Strecke eines Transistors T1 angeordnet. Im hier dargestellten Ausführungsbeispiel handelt es sich beim Transistor T1 um
einen pnp-Transistor. Der Basisanschluss des Transistors T1
ist mit dem Abgriff zwischen dem zweitem Widerstand R2 und
der Diode D1 verbunden. Der Emitteranschluss ist mit dem Ab100 griff zwischen zweitem und dritten Widerstand R2 und R3 verbunden. Der Kollektoranschluss des Transistors T1 ist mit dem

Ausgang 3 abgewandtem Anschluss der Freilaufdiode  $D_F$  verbunden.

- Bei eingeschaltetem Schalter S1 sperrt der Transistor T1 und der Kondensator C1 wird über den dritten Widerstand R3 und die zweite Diode D2 auf die am Eingang 1' anliegende Versorgungsspannung VCC aufgeladen. Infolge dessen wird der Schalter S2 eingeschaltet und damit der Freilaufkreis FLK aktiviert. Die Schaltungsanordnung wird so dimensioniert, dass der Schalter S2 eingeschaltet ist, bevor in der Induktivität L des Verbrauchers 5 eine größere Energiemenge gespeichert wurde.
- Wird nun der Schalter S1 ausgeschaltet, so fließt aufgrund 415 der in der Induktivität L des Verbrauchers 5 gespeicherten Energie ein Strom durch den aus Schalter S2 und Freilaufdiode Dr gebildeten Freilaufkreis FLK. Über dem Verbraucher 5 fällt nun eine Ausgangsspannung UA von ca. 0,7 Volt ab. Dies entspricht der Durchlassspannung der Freilaufdiode  $D_F$ . Aufgrund 420 dieser Spannung wird der Transistor T1 eingeschaltet und der Kondensator C1 entlädt sich über den Widerstand R4. Ist der Kondensator C1 entladen, so wird der Transistor T2 abgeschaltet. Die Zeitspanne  $\Delta$ t zwischen dem Abschalten des Schalters S1 und dem Abschalten des Schalters S2 wird so gewählt, dass 425 zum Abschaltzeitpunkt des Schalters S2 die in der Induktivität L gespeicherte Energie weitestgehend abgebaut ist.
- Bei geöffnetem Schalter S1 und geöffnetem Schalter S2 wird

  130 nun die Verbindung zwischen dem negativen Pol des Akkumulators und dem zweiten Eingang 2 unterbrochen, so kann kein
  Strom über den Freilaufkreis FLK zum Verbraucher 5 fließen.
- Die Verknüpfungseinheit 9 ist für die folgenden Eingangsgrö135 ßen ausgelegt: ein Einschaltsignal des Mikrocontrollers 10
  (ENA = 0) entspricht einem Low-Pegel am Eingang ENA; ein Ausschaltsignal (ENA = 1) entspricht einem High-Pegel am Eingang ENA. Die Versorgungsspannungsüberwachung 11 liefert am Ein-

gang  $U_{E,\ Reset}$  ein Signal mit einem High-Pegel, solange die Versorgungsspannung VCC in ausreichender Höhe vorhanden ist. Ein Low-Pegel am Eingang  $U_{E,\ Reset}$  steht für eine Versorgungsspannung VCC, die unterhalb einem vorgegebenen Spannungsschwellwert liegt.

Das vom Mikrocontroller 10 kommende Signal ENA wird in einem ersten Invertierer 13 invertiert und einem UND-Gatter 14 zugeführt. Der zweite Eingang des UND-Gatters 14 ist mit dem Ausgang UE, Reset der Versorgungsspannungsüberwachung 11 verbunden. Der Ausgang des UND-Gatters 14 weist solange einen High-Level auf, solange beide Eingangssignale, d.h. das invertierte Eingangssignal ENA und das Signal der Versorgungsspannungsüberwachung UE, Reset, einen High-Pegel aufweisen.

Die Spannungspegel an den Ausgängen sind wie folgt den Pegeln 455 "Low" und "High" zugeordnet:

Low-Pegel entspricht: 0 V < U < 0,4 V High-Pegel entspricht: 3,7 V < U < 4,5 V (HCMOS-Baustein 74HC mit einer Versorgungsspannung von

460 VCC=4.5 V

Das Ausgangssignal des UND-Gatters 14 wird dem Set-Eingang S eines D-Flip-Flops 15 zugeführt. Das Ausgangssignal des ersten Inverters 13 wird über einen Tiefpass, bestehend aus einem Widerstand R6 und einem Kondensator C2 und zwei weiteren Invertern 16 und 17 dem Clock-Eingang CLK des D-Flip-Flops 15 zugeführt. Der invertierte Ausgang  $\overline{Q}$  ist auf den D-Eingang D des D-Flip-Flops 15 rückgekoppelt. Der Ausgang Q des D-Flip-Flops 15 ist hier mit der Steuerleitung  $U_{\rm ST1}$  verbunden. Liegt nun aufgrund einer Unterspannung ein Low-Pegel am Eingang  $U_{\rm E}$ , Reset an und ist gleichzeitig eine Einschaltanforderung des Mikrocontrollers 10 gesetzt (Low-Pegel am Eingang ENA) so liegt am Set-Eingang S des D-Flip-Flops 15 ein Low-Pegel an. Dies hat zur Folge, dass am Ausgang Q des D-Flip-Flops 15 ein

14

475 High-Pegel anliegt und der erste Schalter S1 somit ausgeschaltet wird.

In dem Fall, dass der Mikrocontroller 10 einen Abschaltbefehl gibt (High-Pegel am Eingang ENA), so wird der Schalter S1 e-480 benfalls über dem Set-Eingang S ausgeschaltet. Ein High-Pegel am Eingang ENA hat einen Low-Pegel am Eingang des AND-Gatters 14 zur Folge. D.h. es liegt am Ausgang des ANDgatters unabhängig vom Signal UE. Reset ein Low-Pegel an. Dies hat einen High-Pegel am Ausgang Q des D-Flip-Flops 15 zur 485 Folge, wodurch der Schalter S1 ausgeschaltet bleibt. Das Einschalten des ersten Schalters S1 erfolgt bei einer negativen Flanke am Eingang ENA, d. h. bei einem Wechsel von einem High- zu einem Low-Pegel oder bei einer positiven Flanke am Clock-Eingang Clk des D-Flip-Flops. Durch das Tiefpass-490 filter R6, C2 wird eine Zeitverzögerung des Signals erreicht, die durch geeignete Wahl des sechsten Widerstands R6 und des Kondensators C2 so eingestellt ist, dass der High-Pegel am Set-Eingang S des D-Flip-Flops 15 auf jeden Fall anliegt, bevor die positive Flanke des Signals am Clock-Eingang CLK des D-Flip-Flops 15 eintrifft. 495

Zwischen dem Widerstand R6 und dem Clock-Eingang CLK des D-Flip-Flops 15 sind zwei Inverter 16, 17 als Schmitttrigger-Inverter geschaltet, durch den die Flankensteilheit am Clock-Eingang CLK verbessert wird. Alternativ kann anstelle der beiden Inverter auch ein nichtinvertierender Schmitt-Trigger-Gatter angeordnet sein.

500

Im Fehlerfall, wenn der Masseanschluss am Steuergerät unterbrochen ist und währenddessen am Ausgang des Mikrocontrollers
10 ein Einschaltsignal ENA (Low-Pegel) anliegt, so wird über
den Set-Eingang S des D-Flip-Flops 15 der erste Schalter S1
wie bereits beschrieben abgeschaltet. Nach dem Abschalten des
Verbrauchers 5 steigt jedoch - wie ebenfalls bereits beschrieben - die Versorgungsspannung VCC wieder an. Um nun zu
verhindern, dass - nachdem die Versorgungsspannungsüberwa-

chung 11 wieder durch einen High-Pegel anzeigt, dass eine ausreichende Versorgungsspannung VCC vorhanden ist und somit der Verbraucher 5 wieder eingeschaltet würde- ein Wiederein- schalten durch den Mikrocontroller erst möglich ist, wenn der Mikrocontroller 10 am Ausgang ENA ein Abschaltsignal (High-Pegel) und Anschluss daran ein Einschaltsignal (Low-Pegel) bereitstellt.

### Patentansprüche

520

545

- Schaltungsanordnung zum Steuern eines induktiven Verbrauchers, insbesondere Schutzschaltung zum sicheren Betrieb eines induktiven Verbrauchers, die aufweist:
- einen ersten und einen zweiten Eingang (1, 2), wobei der erste Eingang (1) mit einem ersten Potenzial (+) einer Versorgungsspannungsquelle (6) und der zweite Eingang (2) mit einem zweiten Potenzial (-) der Versorgungsspannungsquelle (6) verbunden ist,
- einen Ausgang (3), an den der Verbraucher (5) angeschlossen ist, wobei der Verbraucher (5) einerseits mit
  dem Ausgang (3) und andererseits mit dem zweiten Potenzial (-) der Versorgungsspannungsquelle (6) verbunden
  ist,
- einen ersten durch ein erstes Steuersignal (UST1) steuerbaren Schalter (S1) zum Ein- und Ausschalten des Verbrauchers (5), der einerseits mit dem ersten Eingang (1) und andererseits mit dem Ausgang (3) verbunden ist,
- einen Freilaufkreis (FLK), der einerseits mit dem zweiten Eingang (2) und andererseits mit dem Ausgang (3) verbunden ist und einen zweiten Schalter (S2) aufweist,
  - eine Überwachungseinheit (8, 11), die ein Potenzial (UA) im Freilaufkreis (FLK) überwacht und den zweiten Schalter (S2) in Abhängigkeit von diesem Potenzial (UA) über ein zweites Steuersignal (UST2) ein- und/ oder ausschaltet, dadurch gekennzeichnet , dass die Überwachungseinheit (8) ein Zeitverzögerungsglied
- (12) aufweist, das nach Unter- oder Überschreiten des vorbestimmten Spannungsschwellwerts ( $U_{A, Min}$ ) den zweiten Schalter (S2) nach einer vorbestimmten Zeitdauer ( $\Delta$ t) ausschaltet, so dass nach der vorbestimmten Zeitdauer ( $\Delta$ t) die in dem Verbraucher (5) gespeicherte Energie über den Freilaufkreis abgebaut ist.

- 555 2. Schaltungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Überwachungseinheit (8) eine Verknüpfungseinheit (9) mit zwei Eingängen (ENA; UE, Reset) und
  einem Ausgang (UST1) aufweist, wobei das erste Steuersignal (UST1) vom Pegel und dem zeitlichen Verlauf der
  Signale an den Eingängen (ENA; UE, Reset) abhängig ist.
  - 3. Verfahren zum Steuern eines elektrischen Verbrauchers, dass die folgenden Schritte aufweist:
- 565 Überprüfen eines Schaltzustands eines ersten Schalters (S1),
  - Vergleichen einer ersten Spannung (UA) mit einem vorbestimmten Spannungsschwellwert ( $U_{A,\;Min}$ ), wobei abhängig von diesem Vergleich und dem Schaltzustand des ersten
- Schalters (S1) ein Fehlerfall festgestellt wird,
   Schalten eines zweiten Schalters (S2) in Abhängigkeit
  von diesem Vergleich und/ oder dem Schaltzustand des
  ersten Schalters (S1), dadurch gekennzeichnet, dass
  das Schalten des zweiten Schalters (S2) um eine vorbe-
- stimmte Zeitdauer ( $\Delta$ t) verzögert wird, so dass nach der vorbestimmten Zeitdauer ( $\Delta$ t) die in dem Verbraucher (5) gespeicherte Energie über den Freilaufkreis abgebaut ist.
- Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der ersten Schalters (S1) einem Fehlerfall durch ein Wiedereinschaltsignal eingeschaltet wird.

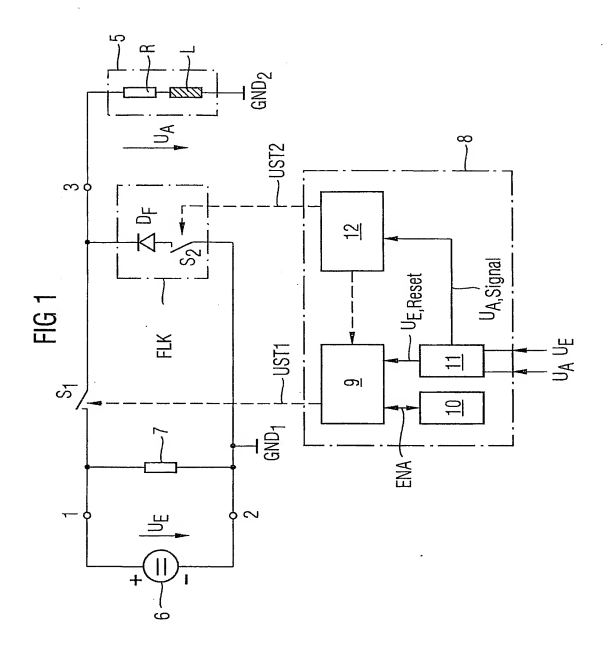
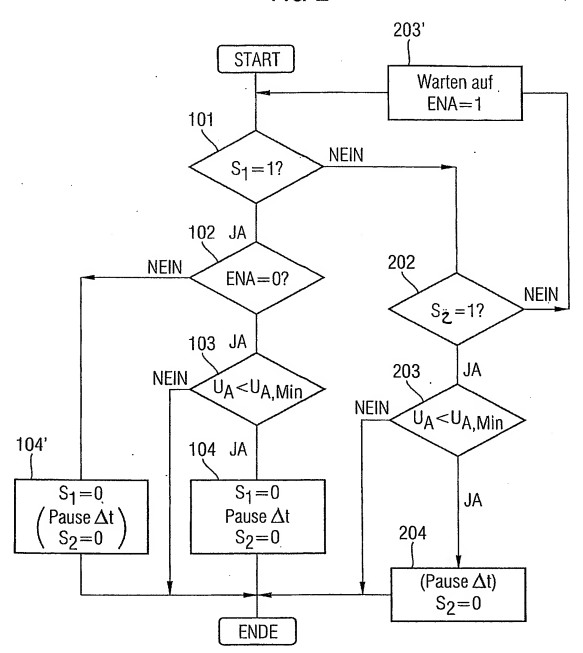


FIG 2



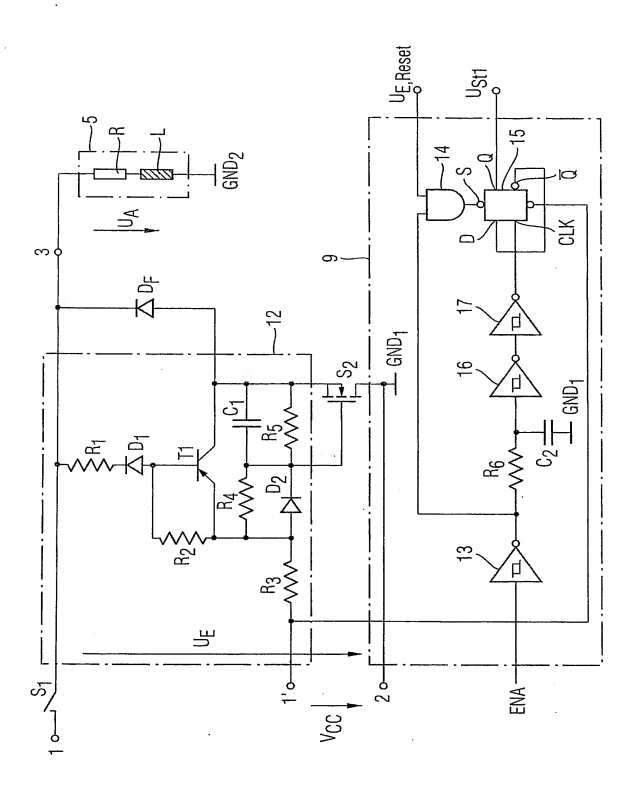


FIG 3

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Polication No PCT/EP2004/053147

|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |   |                       |  |
|---|--|---|-----------------------|--|
| A. CLASSI<br>IPC 7  | FICATION OF SUBJECT MATTER H02H5/10 H02H11/00  |   |                       |  |
| According to  | o international Patent Classification (IPC) or to both national classific  | ation and IPC   |                       |  |
| B. FIELDS   | SEARCHED   |   |                       |  |
|   | ocumentation searched (classification system followed by classificati<br>H02H  | ion symbols)  |                       |  |
| Documental  | tion searched other than minimum documentation to the extent that ${f s}$  | such documents are included in the fields se  | arched                |  |
| Electronic d  | ata base consulted during the international search (name of data ba  | se and, where practical, search terms used)   |                       |  |
| EPO-In  | ternal, WPI Data, PAJ  |   |                       |  |
| C. DOCUM  | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |   |                       |  |
| Category °  | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel   | levant passages   | Relevant to claim No. |  |
| A   | US 5 166 852 A (SANO) 24 November 1992 (1992-11-24) cited in the application column 1, line 1 - column 6, line figures 1-5 | e 55;   | 1,3                   |  |
| Furti   | her documents are listed in the continuation of box C.   | X Patent family members are listed in   | n annex.              |  |
| ° Special co  | tegories of cited documents:   |   |                       |  |
|   | ent defining the general state of the art which is not   | "T" later document published after the inte-<br>or priority date and not in conflict with                                     | the application but   |  |
| consid  | lered to be of particular relevance  | cited to understand the principle or the<br>invention   | ory underlying the    |  |
| "E" earlier document but published on or after the International filling date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to |  |   |                       |  |
| "L" docume  | ent which may throw doubts on priority claim(s) or<br>is cited to establish the publication date of another                | involve an inventive step when the doc  | cument is taken alone |  |
| citation  | n or other special reason (as specified)<br>ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or                        | "Y" document of particular relevance; the cl<br>cannot be considered to involve an inv<br>document is combined with one or mo | rentive step when the |  |
| other   | means ent published prior to the international filing date but   | ments, such combination being obviou in the art.  |                       |  |
| later th  | nan the priority date claimed  | "&" document member of the same patent i  |                       |  |
| Date of the   | actual completion of the international search  | Date of mailing of the international sear   | ch report             |  |
| 9   | March 2005   | 21/03/2005  |                       |  |
| Name and n  | nalling address of the ISA<br>European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2   | Authorized officer  |                       |  |
|   | NL - 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016                              | Calarasanu, P   |                       |  |

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation Application No
PCT/EP2004/053147

| Patent document<br>cited in search report |   | Publication<br>date |                                  | Patent family<br>member(s)  | Publication<br>date  |
|---|---|---------------------|----------------------------------|---|--|
| US 5166852                                | A | 24-11-1992          | JP<br>JP<br>DE<br>DE<br>EP<br>KR | 2504586 B2<br>3145919 A<br>69020684 D1<br>69020684 T2<br>0426103 A2<br>9303176 B1 | 05-06-1996<br>21-06-1991<br>10-08-1995<br>25-01-1996<br>08-05-1991<br>23-04-1993 |

|   |   |  | 1 2004/ 03314/   |
|---|---|--|--|
| a. klassi<br>IPK 7  | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES<br>H02H5/10 H02H11/00  |  |  |
| Nach der In   | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla   | ssifikation und der IPK  |  |
| B. RECHE  | RCHIERTE GEBIETE  |  |  |
| Recherchies<br>IPK 7  | ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb<br>H02H   | ole )  |  |
|   | te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so   |  |  |
|   | r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N<br>ternal, WPI Data, PAJ  | name der Datenbank und evti. Verw  | endete Suchbegniie)  |
| C. ALS WE   | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  |  |  |
| Kategorie°  | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab   | e der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr.   |
| A   | US 5 166 852 A (SANO) 24. November 1992 (1992-11-24) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 6, Zei Abbildungen 1-5   | le 55;   | 1,3  |
|   | ere Veräffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu<br>ehrnen   | X Siehe Anhang Patentfamil   | e  |
| "A" Veröffer aber ni et eine E Anmeli L" Veröffer schein andere soll od ausgef "O" Veröffer eine B"P" Veröffer dem be | tilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tillichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) hillichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tillichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | oder dem Prioritatsatum Veriorianschaften icht kollidiert, son Erfindung zugrundellegenden i Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besondere kann allein aufgrund dieser Verinderischer Tätigkeit beruher  "Y" Veröffentlichung von besondere kann nicht als auf erfinderische werden, wenn die Veröffentlich Veröffentlichungen dieser Kate diese Verbindung für einen Fac  "&" Veröffentlichung, die Mitglied de | r Bedeutung; die beanspruchte Erfindung<br>r Tätigkeit beruhend betrachtet<br>ung mit einer oder mehreren anderen<br>gorie in Verbindung gebracht wird und<br>hmann nahellegend ist<br>rselben Patentfamilie ist |
|   | Abschlusses der internationalen Recherche   | Absendedatum des internation   | alen Hecherchenberichts  |
|   | . März 2005   | 21/03/2005   |  |
| Name und P  | ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde<br>Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2<br>NL – 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31–70) 340–3016   | Bevollmächtigter Bediensteter  Calarasanu, P   |  |

# INTERNATIONALER FERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

| Internationa Åktenzeichen |
|---------------------------|
| PCT/EP2004/053147         |

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der<br>Veröffentlichung |                                  | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie   | Datum der<br>Veröffentlichung  |
|---|-------------------------------|----------------------------------|---|--|
| US 5166852 A                                    | 24-11-1992                    | JP<br>JP<br>DE<br>DE<br>EP<br>KR | 2504586 B2<br>3145919 A<br>69020684 D1<br>69020684 T2<br>0426103 A2<br>9303176 B1 | 05-06-1996<br>21-06-1991<br>10-08-1995<br>25-01-1996<br>08-05-1991<br>23-04-1993 |